

TECHNICZNE & DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Warstwowe podłogi dębowe o grubości 15 mm, wykonane bez mikrofazy na częściach wzdłużnych i bez postarzenia.

1. WYMIARY & TOLERANCJA

	Wymiary / Specyfikacja	Tolerancja	Rysunek
Warstwa wierzchnia	4 mm dębu europejskiego	+/- 0,5 mm	
Podstawa	11 mm sklejki brzozonej	+/- 0,5 mm	
Grubość	15 mm całkowita grubość	+/- 0,2 mm	
Szerokość	85 mm	+/- 10 mm	
Wymiary klepek Herringbone	Niedostępne		
Wymiary klepek Hungarische Punt (45° /60°)	Niedostępne		
Długość	1000-1200 mm		
Wygięcie poprzeczne CUP (max):	≤180 mm: 0,4 mm and > 180 mm: 0,5 mm		
Wygięcie wzdłużne BOW (max):	25 mm		
Wygięcie boczne SPRING (max):	1,5 mm		
Tolerancja grubości (max):	0,2 mm		
Tolerancja szerokości	≤ 0,2%		

* Inne wymiary na zapytanie

2. SPECYFIKACJE TECHNICZNE I INNE

Charakterystyka	Wymiary / Specyfikacja
Gatunek drewna	Dąb europejski
Profil:	Pióro i wpust czterostronnie (TG4), bez mikrofazy na częściach wzdłużnych (GO0)
Waga:	15 mm grubość: około 11 kg/m ²
Klasyfikacja ogniowa	D fl - s1
Emisja formaldehydów:	E1 (najniższa klasa emisji)
Wilgotność	8 - 10 %
Klejenie	Warstwa wierzchnia jest połączona z warstwą podstawową za pomocą kleju PVAC

3. SELEKCJA DREWNA

	Prime
Dopuszczalne	<ul style="list-style-type: none"> Sęki max 15 mm Pęknięcia na powierzchni max do 20 mm Lekkie różnice w odcieniach
Niedopuszczalne	<ul style="list-style-type: none"> biel pęknięcia na końcach ślady po owadach rdzeń wrośnięta kora defekty związane ze wzrostem drzewa uszkodzenia mechaniczne

* Chapel Priory jest dostępny tylko w selekcji Prime

4. DOSTĘPNE WYBARWIENIA

02. Elk	03. Reef	04. Gulf	05. Elsey	06. Bruce
07. Canyon	08. Bunya	29. Bryce	09. Channel	10. Clark
11. Egmont	26. Catlin	27. Joshua	28. Lion	

5. OGRZEWANIE & CHŁODZENIE PODŁOGOWE

Original Chapel Priory In Between 15 mm jest przeznaczony do montażu na ogrzewaniu i chłodzeniu podłogowym pod pewnymi warunkami.

15 mm grubość:

Przewodność cieplna deski 15 mm $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$

Wartość R_c - oporność przewodzenia ciepła deski 15 mm = 0.088 m² K/W

W celu uzyskania więcej informacji o warunkach prosimy odwiedzić naszą stronę www.chapelarket.com lub skontaktować się z dystrybutorem.

6. OGÓLNE INFORMACJE

Transport:

Podczas transportu produkt należy układać na płaskiej, stabilnej powierzchni, która musi być sucha.

Należy zabezpieczyć produkt aby się nie przesunął lub spadł w czasie transportu.

Składowanie:

Przed montażem podłoga Chapel Parket powinna przez 48 godzin aklimatyzować się w pomieszczeniu, w którym ma zostać zamontowana. W tym czasie powinna pozostać w zamkniętym opakowaniu, należy ją ułożyć poziomo (nie pionowo), w odległości co najmniej 50 cm od ściany.

Ważne:

Z podłogą Chapel Parket należy obchodzić się z jak największą dbałością i ostrożnością.

Przed zamontowaniem podłogi, bardzo ważne jest, aby jej monterzy gruntownie i ostatecznie sprawdzili jakość, wykończenie i kolor. Czynność ta pozwoli zapobiec zamontowaniu desek skrajnie różniących się kolorystyką, z uszkodzeniami lub innymi nieprawidłowościami. Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości co do jakości lub wykończenia produktu, należy natychmiast poinformować o tym swojego dostawcę i nie rozpoczynać montażu podłogi.

Montażysta jest zobowiązany do sprawdzenia czy podłoże i warunki panujące w pomieszczeniu są odpowiednie do zainstalowania podłogi Chapel Parket. Producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki w parkiecie, które są spowodowane przez podłoże, ignorowanie instrukcji oraz uszkodzenia wynikające z czynników instalacyjnych lub środowiskowych. Zanim podłoga zostanie zainstalowana, całe podłoże musi być suche, czyste i równe.

Przeznaczenie produktu i instalacja:

Podłogi Chapel Parket przeznaczone są do użytku wewnątrz pomieszczeń w obszarach powierzchni domowych jak i komercyjnych.

Mimo, że podłoga jest odpowiednia do samodzielnego montażu, zalecamy instalację przez profesjonalistę. Podłogi są odpowiednie do instalacji poprzez przybijanie do płyt OSB. Jednak zalecamy klejenie bezpośrednio do posadzki elastycznym klejem. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą. Przed montażem podłogi, instalator jest zobowiązany przeprowadzić dokładną kontrolę końcową podłogi pod względem jakości, wykończenia i koloru oraz ustalenia, czy podłoże i warunki w pomieszczeniu nadają się do układania podłogi.

Wykończenie:

Podłogi Chapel Parket wykończone są specjalną warstwą ochronną, która sprawia, że są odpowiednie do użytkowania w warunkach domowych jak i przestrzeniach komercyjnych o dużym natężeniu ruchu. Ponadto podłogi są odporne na wino, piwo, colę, kawę, herbatę, soki owocowe, mleko i wodę zgodnie z normą DIN 68861 1A. Są one odporne na działanie śliny i potu, zgodnie z normą DIN 53160. Spełnia wszystkie wymagania dla zabawek dla dzieci, zgodnie z normą EN 71.

Konserwacja:

Ważne: W celu zapewnienia prawidłowego utwardzenia oleju Hardwax stosowanego w procesie produkcji, zalecamy, aby podłoga nie była poddawana zabiegom pielęgnacyjnym (myta czy olejowana) przez okres 30 dni. W razie wystąpienia jakiegokolwiek zacieku, wodę należy usunąć przy pomocy miękkiej szmatki tak szybko, jak to tylko możliwe. Podłoga Chapel Parket jest wysoce odporna na zabrudzenia i działanie płynów. Jednakże, utrzymywanie podłogi w należytych stanie pozwoli znacznie przedłużyć jej żywotność. W celu utrzymania podłogi w należytych stanie należy stosować okresowo olej konserwacyjny Chapel Parket oraz do bieżącego mycia płyn do mycia podłóg olejowanych Chapel Parket. W celu uzyskania bardziej kompleksowej informacji, proszę odnieść się do instrukcji konserwacji.

Wpływ wilgotności:

Posadzki z drewna litego, jako produkty w 100% Naturalne i higroskopijne reagują na zmieniające się warunki otoczenia. Jeśli wymagania dot. wilgotności nie będą przestrzegane, mogą wystąpić szczeliny i/lub wybrzuszenia, a poszczególne elementy podłogowe mogą popękać. Rezultatem skurczenia i rozkurczenia się drewna może być nawet rozwarstwienie podłogi. Naturalna praca drewna i dopasowywanie się materiału do warunków otoczenia nie może być powodem do reklamacji. Jeśli poziom wilgotności pomieszczenia jest zbyt wysoki, należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Jeśli wilgotność jest zbyt niska (np. gdy okres osuszania był zbyt długi) zdecydowanie wskazane jest podwyższenie poziomu wilgotności w pomieszczeniu. W tym celu należy użyć nawilzacza.

7. CERTYFIKATY



FSC: no SKH-COC-000031; znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej (na żądanie)



PEFC: no PEFC-SKH-COC-5017; znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej (na żądanie)



CE: no EN 14342:2013 + A1:2008; odpowiedni dla normy europejskiej



ISO 9001: Jakość zarządzania



100% Zielona produkcja